

PRÉ-TEST

Préparatoire à l'examen approuvé par Transports Canada

Ce pré-test de 36 questions est conçu de manière à vous préparer à la réussite de l'examen de Transports Canada. Tout comme dans l'examen réel, il faut obtenir un résultat de 75% et plus.

Il faut donc 27 bonnes réponses pour réussir le test. On trouve les réponses à la page 96.

-
- 1- La « charge brute recommandée » inscrite sur une plaque de capacité comprend quoi?
 - A) Le poids des personnes seulement
 - B) L'équipement seulement
 - C) Le poids du moteur seulement
 - D) Au moins tous les éléments proposés en A, B et C
 - 2- Quelle est la signification du pavillon « A » du code international des signaux dont la couleur est bleue et blanche?
 - A) Situation de panne
 - B) Activité de plongée
 - C) Signal de détresse
 - D) Difficulté à manœuvrer
 - 3- Quel est le nom du feu de position blanc situé à l'arrière de l'embarcation?
 - A) Feu de poupe
 - B) Feu de tête de mât
 - C) Feu de côté (bâbord)
 - D) Feu de côté (tribord)
 - 4- Un « avertissement de vents forts » correspond à quelle force de vent?
 - A) 12 nœuds à 19 nœuds
 - B) 20 nœuds à 33 nœuds
 - C) 34 nœuds à 47 nœuds
 - D) 48 nœuds à 63 nœuds
 - 5- Une bouée entièrement verte est une...
 - A) Bouée de danger isolé.
 - B) Bouée de bifurcation de bâbord.
 - C) Bouée de tribord.
 - D) Bouée de bâbord.
 - 6- Une bouée noire, jaune et noire est une...
 - A) Bouée cardinale NORD.
 - B) Bouée cardinale SUD.
 - C) Bouée cardinale EST.
 - D) Bouée cardinale OUEST.
 - 7- Une bouée spéciale peut être de couleur...
 - A) Blanche.
 - B) Rouge.
 - C) Verte.
 - D) Noire.
 - 8- Une balise de jour formée d'un triangle rouge sur fond blanc entouré d'une bordure rouge est une balise de...
 - A) Bâbord.
 - B) Tribord.
 - C) Bifurcation de bâbord.
 - D) Bifurcation de tribord.
 - 9- Comment nomme-t-on la distance verticale entre la ligne de flottaison et le plat-bord?
 - A) Tirant d'air
 - B) Profondeur
 - C) Tirant d'eau
 - D) Franc-bord
 - 10- Laquelle des responsabilités mentionnées ci-dessous, relève du Règlement sur les abordages?
 - A) Embarquer les dispositifs de sécurité obligatoires.
 - B) Laisser les bouées vertes sur bâbord.
 - C) S'écarter d'une embarcation qu'on rattrape.
 - D) Connaître les restrictions à la conduite des bateaux.
 - 11- Au Canada, les embarcations utilisant un ou plusieurs moteurs d'une puissance totale de 7,5 kW (10 HP) ou plus doivent détenir...
 - A) Un permis d'embarcation de plaisance.
 - B) Une immatriculation.
 - C) Une plaque de navigabilité.
 - D) Une carte de compétence.

12- Parmi les énoncés suivants au sujet des signaux pyrotechniques de détresse, lequel est conforme à la réglementation?

- A) Il faut les renouveler annuellement.
- B) Ils sont valides pour 4 ans à partir de la date de fabrication.
- C) Ils sont valides tant qu'ils sont en bon état.
- D) Il est obligatoire de disposer de 6 signaux pyrotechniques de type D.

13- Que faut-il faire, dans une situation d'abordage où un voilier rattrape une autre embarcation?

- A) Le voilier a toujours la priorité.
- B) Le voilier doit ralentir et virer de bord.
- C) Le voilier doit dépasser sur la droite.
- D) Le voilier doit s'écarter largement et dépasser d'un côté ou de l'autre.

14- Que faut-il faire lorsque 2 bateaux à moteur risquent un abordage face à face?

- A) Chaque bateau à moteur doit venir sur bâbord.
- B) Chaque bateau à moteur doit venir sur tribord.
- C) Le plus petit bateau à moteur doit s'écarter du plus gros.
- D) Le plus gros bateau à moteur doit s'écarter du plus petit.

15- Que faut-il faire lorsque 2 bateaux à moteur se croisent et risquent l'abordage?

- A) Le bateau à moteur qui voit l'autre sur tribord doit s'écarter.
- B) Le bateau à moteur qui voit l'autre sur bâbord doit s'écarter.
- C) Le bateau à moteur qui voit l'autre sur bâbord doit ralentir.
- D) Le bateau à moteur qui voit l'autre sur tribord doit accélérer.

16- Quels feux doit-on montrer sur une embarcation de plaisance faisant route à moteur, dans la nuit?

- A) Des feux de côté (bâbord rouge et tribord vert) et un feu de poupe.
- B) Des feux de côté (bâbord vert et tribord rouge) et un feu de tête de mât.
- C) Des feux de côté (bâbord rouge et tribord vert), un feu de tête de mât et un feu de poupe.
- D) Un seul feu blanc visible sur 360°.

17- Lequel des interdits suivants s'applique au Règlement sur les restrictions à la conduite des bateaux?

- A) Interdiction de boire de l'alcool en conduisant.
- B) Défense de remorquer un skieur la nuit.
- C) Interdiction de s'amarrer à une bouée.
- D) Restrictions sur la puissance du moteur.

18- Quel est le seul conseil valable sur la façon de faire le plein d'essence en toute sécurité?

- A) Faire fonctionner le ventilateur pendant au moins 4 minutes avant de redémarrer le moteur.
- B) Ouvrir les écoutilles pendant le ravitaillement.
- C) Laisser fonctionner le ventilateur durant le ravitaillement.
- D) Garder les passagers à l'intérieur.

19- Un bon entretien des VFI comporte...

- A) Un nettoyage à sec régulier.
- B) Un nettoyage des taches d'huile sur les VFI avec de l'essence.
- C) Une période de séchage des VFI à l'air libre, sans les exposer au soleil.
- D) Une réparation des déchirures au besoin.

20- Pourquoi suggère-t-on de faire périodiquement l'essai des VFI?

- A) Pour les ajuster à sa taille.
- B) Pour s'habituer à les enfiler.
- C) Pour s'habituer à les porter.
- D) Pour s'assurer de leur degré de flottabilité.

21- Parmi les façons de faire et les dispositifs mentionnés ci-dessous, lequel traduit la détresse?

- A) Bouée de sauvetage
- B) Ligne d'attrape flottante
- C) L'utilisation d'une ligne de vie
- D) Le mot MAYDAY lancé à la radio VHF

22- Parmi les facteurs proposés, lequel oblige à adopter une vitesse de sécurité?

- A) Grosseur de l'embarcation
- B) Densité du trafic
- C) Longueur de l'embarcation
- D) Puissance du moteur

23- Que devrait-on faire lorsque son embarcation est chavirée et ne peut être redressée?

- A) Nager vers la rive.
- B) Faire des signaux avec son VFI à bout de bras.
- C) Se hisser sur la coque renversée.
- D) S'éloigner de l'embarcation pour se faire repérer.

24- Avant d'entreprendre une balade sur l'eau, quelle est la meilleure précaution à prendre?

- A) Inscrire l'heure du départ au journal de bord.
- B) S'informer de la situation météo.
- C) Mettre de l'ordre dans l'embarcation.
- D) Faire le ravitaillement en nourriture.

25- À quoi sert un plan de route?

- A) Fournit les informations nécessaires à nous rechercher au besoin.
- B) Permet de savoir où l'on va.
- C) Permet de choisir les caps à suivre.
- D) Permet de bien planifier sa croisière.

26- Quelle est la meilleure façon de prévenir les pannes de toutes sortes?

- A) Utiliser une liste de vérifications avant chaque départ.
- B) Disposer de quelques pièces de rechange.
- C) Disposer d'une radio VHF.
- D) Embarquer son coffre d'outils.

27- Quelle suggestion s'applique au choix d'un VFI?

- A) Le VFI doit être fait de kapok pour garantir sa flottabilité.
- B) Le VFI doit être de la taille appropriée à la personne.
- C) Le VFI n'a pas besoin d'être approuvé.
- D) Le VFI doit obligatoirement être de couleur rouge.

28- Identifiez un effet direct de la surcharge d'une embarcation.

- A) L'embarcation est plus manœuvrable.
- B) La flottabilité augmente.
- C) La stabilité augmente.
- D) L'embarcation est moins manœuvrable.

29- Lequel des choix suivants comporte une information de sécurité qu'un conducteur d'embarcation doit fournir à ses passagers?

- A) Expliquer le plan de croisière.
- B) Indiquer l'emplacement des gilets de sauvetage.
- C) Expliquer le système de balisage.
- D) Indiquer les meilleurs endroits de mouillage.

30- Laquelle des interventions suivantes peut aider une personne souffrant d'hypothermie?

- A) Faire boire un café chaud.
- B) Frictionner vigoureusement le corps de la victime.
- C) Réchauffer la personne doucement et lentement.
- D) Faire boire de l'alcool.

31- Quel dispositif peut servir à la récupération d'une personne tombée à la mer?

- A) Ligne de vie
- B) Étai
- C) Ligne d'attrape flottante
- D) Chaîne de mouillage

32- Pour quelle raison faut-il s'exercer aux mesures de sauvetage?

- A) Pour se familiariser avec l'équipement de sécurité.
- B) Pour mieux comprendre les souffrances des victimes.
- C) Pour satisfaire à l'obligation de porter secours.
- D) Le Règlement sur les petits bâtiments nous y oblige.

33- Quel genre d'informations doit contenir un plan de route?

- A) Une liste des bons mouillages
- B) Une liste des endroits de ravitaillement en essence
- C) Une liste des dangers à la navigation
- D) L'heure du départ, l'heure d'arrivée...

34- Quel choix représente un danger local à la navigation?

- A) Bouée
- B) Eau profonde
- C) Câbles aériens
- D) Phare

35- Comment une personne tombée à l'eau peut-elle retarder l'hypothermie?

- A) En adoptant la position fœtale.
- B) En nageant lentement pour se réchauffer.
- C) En s'enfonçant le plus possible dans l'eau.
- D) En flottant sur le dos avec les jambes et les bras bien écartés.

36- À quoi sert un compas magnétique?

- A) À trouver la déclinaison magnétique.
- B) À trouver sa direction.
- C) À trouver la déviation.
- D) À tracer des cercles de distance.

Réponses au pré-test :

B -96	B -27	A -18	D -9
A -35	A -26	D -17	B -8
C -34	A -25	C -16	A -7
D -33	B -24	A -15	C -6
A -32	C -23	B -14	D -5
C -31	B -22	D -13	B -4
C -30	D -21	B -12	A -3
B -29	D -20	A -11	B -2
D -28	C -19	C -10	D -1